

KAPPA LOAD

9650FTP200P63 CL67

EAN 4031582314199



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'image peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance du rouleau	● ● ● ● ○
Bruit de mouvement	● ● ● ○ ○
Attrition	● ● ● ● ○
Résistance à la corrosion	● ● ● ● ○

ATTRIBUTS DE BASE

Nom du produit	Kappa load
Type	Roulette pivotante
Standard	EN12533 - Roulettes forte charge
Capacité de charge à 4 km/h	1200 kg
Capacité de charge à 6 km/h	1000 kg
Conducteur électrique	Non
Inoxydable	Non
Statique Capacité de charge	2000 kg
Plage de température (minimale)	-10 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	245 mm
Largeur totale	110 mm
Poids global	7.44 kg

CHAPE

Matériau de la chape	Fonte ou fer forgé, lourd
Forme Chape	Galbé, Renforcé
Pivot	Roulements rouleaux de butée à billes à rainure profonde
Couleur de la chape	Zingué bleu
Déport	59 mm
Rayon d'encombrement	160 mm
Diamètre d'encombrement	320 mm
Lubrification nipple	1
Diamètre du dôme	111 mm

ROUE

Matériau du corps	Fonte
Bandage	Polyuréthane, Coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	Vissé avec écrou
Couleur Roue	Jaune miel (RAL1005)
Pare-fils	Avec protège-filet
Diamètre	200 mm
Largeur du Bandage	50 mm
Largeur du corps	50 mm
Dureté du Bandage (A)	92 Shore A
Dureté du Bandage (D)	42 Shore D

RACCORD

Type de raccord	Plaque rectangulaire
Longueur de plaque	135 mm
Largeur de plaque	110 mm
Longueur du trou de plaque (minimale)	75 mm
Longueur du trou de plaque (maximale)	80 mm
Largeur du trou de plaque (minimale)	75 mm
Largeur du trou de plaque (maximale)	105 mm
Diamètre du trou de la plaque	11 mm

KAPPA LOAD

9650FTP200P63 CL67

EAN 4031582314199

Numéro de commande 00806569
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

